10/593650

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/005207

International filing date:

23 March 2005 (23.03.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-085864

Filing date:

24 March 2004 (24.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 21 April 2005 (21.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



PCT/JP2005/005207

25.03.2005

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application: 2004年 3月24日

出 願 番 号· Application Number:

特願2004-085864

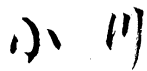
[ST. 10/C]:

[JP2004-085864]

出 願 人
Applicant(s):

日本電気株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年11月17日





特願2004-085864

ページ: 1/E

特許願 【書類名】 【整理番号】 52900101 平成16年 3月24日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 H04Q 7/28 【国際特許分類】 【発明者】 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内 【住所又は居所】 植田 佳央 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000004237 日本電気株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 100088812 【識別番号】 【弁理士】 【氏名又は名称】 ▲柳▼川 信 【手数料の表示】 030982 【予納台帳番号】 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】

9001833

【包括委任状番号】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

一つの物理チャネルを複数の移動機で時間分割によって共通して使用し、当該物理チャ ネルを無線にて送信するためのスケジューリングを基地局で行うHSDPA(High Speed Downlink Packet Access)を使用した移動体通信シ ステムであって、前記移動機への制御信号及びユーザ情報が無線区間にて不当に傍受され ることを防ぐための秘匿機能を前記基地局に有することを特徴とする移動体通信システム

【請求項2】

前記秘匿機能は、基地局制御装置から送られてくる少なくともユーザ毎の秘匿キー及び 秘匿用のアルゴリズムを用いて前記制御信号及び前記ユーザ情報を暗号化することを特徴 とする請求項1記載の移動体通信システム。

【請求項3】

前記秘匿機能に用いられる秘匿カウンタをHFN (Hyper Frame Numb er) & SFN (Cell System Frame Number counter) とから構成したことを特徴とする請求項1または請求項2記載の移動体通信システム。

【請求項4】

前記秘匿機能は、RLC-TM (Radio Link Control-Trans parent Mode)の無線ベアラに対して秘匿を実施することを特徴とする請求項 3 記載の移動体通信システム。

【請求項5】

前記HSDPAを全てのベアラに適用自在としたことを特徴とする請求項1から請求項 4のいずれか記載の移動体通信システム。

【請求項6】

HSDPA (High Speed Downlink Packet Access)を使用した移動体通信システムにおいて、一つの物理チャネルを複数の移動機で時間分 割によって共通して使用し、当該物理チャネルを無線にて送信するためのスケジューリン グを行う基地局であって、前記移動機への制御信号及びユーザ情報が無線区間にて不当に 傍受されることを防ぐための秘匿機能を有することを特徴とする基地局。

【請求項7】

前記秘匿機能は、基地局制御装置から送られてくる少なくともユーザ毎の秘匿キー及び 秘匿用のアルゴリズムを用いて前記制御信号及び前記ユーザ情報を暗号化することを特徴 とする請求項6記載の基地局。

【請求項8】

前記秘匿機能に用いられる秘匿カウンタをHFN(Hyper Frame Numb er) & SFN (Cell System Frame Number counter)とから構成したことを特徴とする請求項6または請求項7記載の基地局。

【請求項9】

前記秘匿機能は、RLC-TM (Radio Link Control-Trans parent Mode)の無線ベアラに対して秘匿を実施することを特徴とする請求項 8 記載の基地局。

【請求項10】

前記HSDPAを全てのベアラに適用自在としたことを特徴とする請求項6から請求項 9のいずれか記載の基地局。

【請求項11】

一つの物理チャネルを複数の移動機で時間分割によって共通して使用し、当該物理チャ ネルを無線にて送信するためのスケジューリングを基地局で行うHSDPA(High Speed Downlink Packet Access) を使用したHSDPA伝 送方法であって、前記基地局側にて、前記移動機への制御信号及びユーザ情報が無線区間 にて不当に傍受されることを防ぐための秘匿処理を実行させることを特徴とするHSDP

2/E

A伝送方法。

【請求項12】

前記秘匿処理が、基地局制御装置から送られてくる少なくともユーザ毎の秘匿キー及び 秘匿用のアルゴリズムを用いて前記制御信号及び前記ユーザ情報を暗号化することを特徴 とする請求項11記載のHSDPA伝送方法。

【請求項13】

前記秘匿処理に用いられる秘匿カウンタをHFN(Hyper Frame Numb er) & SFN (Cell System Frame Number counter)とから構成したことを特徴とする請求項11または請求項12記載のHSDPA伝送方 法。

【請求項14】

前記秘匿処理は、RLC-TM (Radio Link Control-Trans parent Mode)の無線ベアラに対して秘匿を実施することを特徴とする請求項 13記載のHSDPA伝送方法。

【請求項15】

前記HSDPAを全てのベアラに適用自在としたことを特徴とする請求項11から請求 項14のいずれか記載のHSDPA伝送方法。

【普類名】明細書

【発明の名称】移動体通信システム、基地局及びそれらに用いるHSDPA伝送方法 【技術分野】

[0001]

本発明は移動体通信システム、基地局及びそれらに用いるHSDPA伝送方法に関し、 特にHSDPA (High Speed Downlink Packet Acces s) 伝送方法におけるRLC (Radio Link Control) 透過型転送モー ドの無線ベアラに対する秘匿に関する。

【背景技術】

[0002]

一般的に、個別チャネル (DCH: Dedicated Channel) においては 、UE (User Equipment:移動機) — UTRAN (Universal Terrestrial Radio Access Network)間においてトラ ンスポートチャネルレベルでの同期が確立され、その送信タイミングは、CFN(Con nection Frame Number)と呼ばれるタイミングによって送信される こととなっている。

[0003]

また、RLC-TM (Radio Link Control-Transparen t Mode:透過型データ転送モード)上の無線ベアラは、図4に示すように、MAC (Medium Access Control) - dプロトコルが秘匿を行い、秘匿計 算に使用されるCOUNT-CにはCFNが使用される。

[0004]

尚、RLC-AM (Radio Link Control-Acknowledge d Mode:確認型確認モード)、RLC-UM (Radio Link Contr ol-Unacknowledged Mode:非確認型データ転送モード)上の無線 ベアラに対しては、RLC_AM、RLC_UMプロトコルにおいて秘匿が実施される。

[0005]

一方、HSDPAでは、基本的に、一つの物理チャネルを複数の移動機で時間分割によ って共通して使用しており、実際に無線にて送信するためのスケジューリングは基地局で 行われている (例えば、非特許文献 1 参照)。

[0006]

· 【非特許文献1】"High Speed Downlink Packet Ac cess (HSDPA); Overall description; Stage 2" [3GPP (3rd Generation Partnership Pro TS25. 308 V6. 0. 0 (2003-12)] iect)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

上述した従来のHSDPA伝送方法では、実際のデータ送信タイミングとしてCFNを 適用することができないため、RLC-TM上の無線ベアラ(例えば、回線交換呼)に対 して、秘匿を実施することが不可能であるという問題がある。

[0008]

そのために、IMT (International Mobile Telecomm unications)-2000の移動体通信網にHSDPA伝送方法を適用した場合 において、下りチャネライゼーションコード、下りパワーといった無線リソースを、RL C-TM上の無線ベアラ(例えば、回線交換呼)が使用する非HSDPA用のリソースと 、RLC-TM以外の無線ベアラ(例えば、パケット呼)が使用するHSDPA用のリソ ースとに分割して割り当てる必要がある。したがって、上記の移動体通信網では、無線リ ソースの分割損が発生するため、無線リソースを最大限に使用することはできないという 問題がある。

[0009]

そこで、本発明の目的は上記の問題点を解消し、回線交換呼のようなRLC-TM上の 無線ベアラに対してもHSDPAを適用させることができ、無線容量を最大限に使用する ことができる移動体通信システム、基地局及びそれらに用いるHSDPA伝送方法を提供 することにある。

【課題を解決するための手段】

[0010]

本発明による移動体通信システムは、一つの物理チャネルを複数の移動機で時間分割に よって共通して使用し、当該物理チャネルを無線にて送信するためのスケジューリングを 基地局で行うHSDPA(High Speed Downlink Packet A c c e s s) を使用した移動体通信システムであって、前記移動機への制御信号及びユー ザ情報が無線区間にて不当に傍受されることを防ぐための秘匿機能を前記基地局に備えて いる。

[0011]

本発明による基地局は、HSDPA (High Speed Downlink Pa cket Access)を使用した移動体通信システムにおいて、一つの物理チャネル を複数の移動機で時間分割によって共通して使用し、当該物理チャネルを無線にて送信す るためのスケジューリングを行う基地局であって、前記移動機への制御信号及びユーザ情 報が無線区間にて不当に傍受されることを防ぐための秘匿機能を備えている。

[0012]

本発明によるHSDPA伝送方法は、一つの物理チャネルを複数の移動機で時間分割に よって共通して使用し、当該物理チャネルを無線にて送信するためのスケジューリングを 基地局で行うHSDPA (High Speed Downlink Packet A c c e s s) を使用したHSDPA伝送方法であって、前記基地局側にて、前記移動機へ の制御信号及びユーザ情報が無線区間にて不当に傍受されることを防ぐための秘匿処理を 実行させている。

[0013]

すなわち、本発明の移動体通信システムでは、HSDPA (High Speed D ownlink Packet Access)を適用したIMT (Internati onal Mobile Telecommunications) - 2000の移動体 システムにおいて、RLC-TM (Radio Link Control-Trans parent Mode:透過型データ転送モード)の無線ベアラに対して、実際にスケ ジューリングを行っている基地局において秘匿(Ciphering)を実施している。

$[0\ 0\ 1\ 4\]$

この場合、秘匿とは、制御信号及びユーザ情報が無線区間にて不当に傍受されることを 防ぐための処理であり、ユーザ毎の秘匿キー、秘匿用のアルゴリズムを用いて制御信号及 びユーザ情報を暗号化することによって実施される。

[0015]

基地局制御装置は秘匿実行時において、秘匿パラメータ(秘匿キー、START、秘匿 アルゴリズム、秘匿実施タイミング)を基地局に通知する。基地局側では、STARTを 基にCOUNT-Cの上位ビットであるHFN(Hyper Frame Number) を初期化し、現在のSFN (Cell System Frame Number c ounter)を組み合わせて、秘匿カウンタCOUNT-Cを構成する。基地局は秘匿 実施タイミング後に、RLC-TM上の無線ベアラに対して秘匿を実行する。

[0016]

· 本発明の移動体通信システムでは、HSDPAを用いたIMT-2000の移動体通信 システムにおいて、無線ペアラとしてRLC-TMを適用した無線ベアラ(例えば、回線 交換呼)に対しても、HSDPAを適用可能としている。

[0017]

従来のIMT-2000の移動体通信システムにおいて、秘匿機能は基地局制御装置(出証特2004-3104327

RNC:Radio Network Controller) にのみ具備されているが 、本構成においては、上記の非特許文献1で述べられているように、HSDPA方式では RLC-TMの無線ベアラに対して秘匿を実施することができない。

[0018]

ここで、HSDPA伝送方法は、より高速なIMT-2000の伝送方式として、下り ピーク伝送速度の高速化、低遅延化、高スループット化等を目的に導入された無線方式で ある。

 $\{0019\}$

より具体的に説明すると、本発明の移動体通信システムでは、基地局(NodeB)に 秘匿機能部を実装することによって、RLC-TMの無線ベアラに対してもHSDPAを 適用させることが可能となる。基地局制御装置は基地局に対して、秘匿に関する情報を通 知する信号を送信することによって、基地局側において秘匿を実施することが可能となる

[0020]

また、3GPPにて定義されている秘匿カウンタ (COUNT-C) では、HFNとC FN (Connection Frame Number) とによって構成されるため、 HSDPAシステムでは適用させることができない。

[0021]

これに対して、本発明の移動体通信システムでは、COUNT-CをSFNとHFNと によって構成させることによって、基地局側においても秘匿が実施可能となる。

[0022]

ここで、COUNT-Cは、RLC-TMの場合、8bitのCFNと24bitのM AC-d HFNとから構成されている。HFNはCFN周期でインクリメントされる。 COUNT-Cは、秘匿キー (Ciphering Key), アルゴリズム種別ととも に秘匿計算において使用される。

[0023]

CFNはUE (User Equipment:移動機) とUTRAN (Univer sal Terrestrial Radio Access Network) との間 でLayer2/トランスポートチャネルレベルでのフレームカウンタとして使用される 。CFNは、0~255フレームのレンジをとる["Synchronisation in UTRAN Stage 2" (3GPP TS25.402 V.6.0.0 (2.003-12)] (以下、参考文献1とする)。

[0024]

SFNは、BFN [(Nord B Frame Number (counter)] とT_cell分ずれていて、ページングや報知情報のスケジューリングに使用される。 レンジは0~4095フレームのレンジをとる(参考文献1参照)。

[0025]

RLC (Radio Link Control) レイヤは上位レイヤに対して、RL C-AM (RLC-Acknowledged Mode:確認型確認モード)、RLC -UM (RLC-Unacknowledged Mode:非確認型データ転送モード)、RLC-TMという三つのモードのデータ転送サービスが提供される["Radio Link Control (RLC) protocol specificatio n" (3GPP TS25.322 V6.0.0) (2003-12)] (以下、参考 文献2とする)。

[0026]

上記のようにして、本発明の移動体通信システムでは、RLC-TM上の無線ベアラに 対しても秘匿を可能とすることによって、全ての無線ベアラに対してHSDPAを適用さ せることが可能となる。

[0027]

また、本発明の移動体通信システムでは、HSDPAを全てのベアラに適用可能とする 出証特2004-3104327



ことによって、無線リソースである下りチャネライゼーションコード、下りパワーをHS DPA用、非HSDPA用に分割する必要がなくなるため、無線リソースをHSDPA用 として最大限に使用することが可能となる。

【発明の効果】

[0028]

本発明は、以下に述べるような構成及び動作とすることで、回線交換呼のような R L C - TM上の無線ベアラに対してもHSDPAを適用させることができ、無線容量を最大限 に使用することができるという効果が得られる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0029]

次に、本発明の実施例について図面を参照して説明する。図1は本発明の一実施例によ る移動体通信システムの構成を示すブロック図である。図1において、本発明の一実施例 による移動体通信システムは移動機(UE:User Equipment) 1と、基地 局(NodeB)2と、基地局制御装置(RNC:Radio Network Con troller) 3と、移動交換局 (CN: Core Network) 4とから構成さ れ、基地局2に秘匿機能部21が配設されている。

[0030]

図2は図1の基地局2の内部構成を示すブロック図である。図2において、基地局2は 秘匿機能部21と、無線変調部22と、呼制御部23と、スケジューリング部24とから 構成されている。

[0031]

呼制御部23は基地局制御装置3とのNBAP (Node B Applicatio n Part) やALCAP (Access Link Control Applic ation Protocol)等の制御信号の終端を行い、スケジューリング部24、 秘匿機能部21、無線変調部22に対して制御を実施する。

[0032]

スケジューリング部24は下りのユーザデータ転送における時間分割のスケジューリン グを行う。秘匿制御部21はスケジューリング部24でスケジューリングされたデータに 対して呼制御部23からの秘匿制御情報を基に秘匿を実施し、無線変調部22に送信する 。無線変調部22は無線変調を行い、移動機1に対してデータ送信を行う。

[0033]

ここで、秘匿とは、制御信号及びユーザ情報が無線区間にて不当に傍受されることを防 ぐための処理であり、ユーザ毎の秘匿キー、秘匿用のアルゴリズムを用いて制御信号及び ユーザ情報を暗号化することによって実施される。

[0034]

図3は本発明の一実施例による移動体通信システムのノード間の動作シーケンスを示す シーケンスチャートであり、図4は3GPPで定義される秘匿カウンタ(COUNT-C) を示す図であり、図 5 は本発明の一実施例による秘匿カウンタ (COUNT-C) を示 す図である。これら図1~図5を参照して本発明の一実施例による移動体通信システムの ノード間の動作について説明する。

[0035]

本発明の一実施例によるHSDPA (High Speed Downlink cket Access)方式における無線伝送では、RLC-TM(Radio Li nk Control-Transparent Mode:透過型データ転送モード) を使用する無線ベアラに対して基地局1の秘匿制御部21において秘匿を実行する。

[0036]

HSDPAでは、基本的に、一つの物理チャネルを複数の移動機で時間分割によって共 通して使用しており、実際に無線にて送信するためのスケジューリングを基地局で行って いる。

[0037]

この図3を参照して回線交換呼確立時における秘匿制御を例に本実施例による動作につ いて説明する。一般的には、回線交換が確立する以前に、移動機1と移動交換局4との間 においてDCCH (Dedicated Control Channel:制御チャネ ル) (シグナリングコネクション) 確立時に、既に秘匿制御が起動されている。

[0038]

すなわち、DCCHについては、既に秘匿が実行されているケースを想定する。また、 DCCHはHS-DSCH (High Speed-Downlink Shared Channel)上にて確立されていると仮定する。

[0039]

DCCHはRLC-UM (RLC-Unacknowledged Mode:非確認 型データ転送モード), RLC-AM (RLC-Acknowledged Mode: 確認型確認モード)を使用するため、従来方式通り、基地局制御装置3側のRLC-UM ,RLC-AMエンティティによって秘匿が行われる。

[0040]

図3によると、回線交換呼が確立する場合に、移動交換局4は基地局制御装置3に対し T, RANAP (Radio Access Network Application Part):RAB(Radio Access Bearer:無線アクセスベアラ Assignment Requestプロトコルによって、回線交換呼のためのR ABの確立要求を行う(図3のa1)。

[0041]

基地局制御装置3は回線交換呼をHS-DSCH上にマッピングさせることを決定し、 NBAP: RL (Radio Link) Reconfiguration Prep areによって、RABを確立するために、適切なHS-DSCHに関する情報を基地局 2に通知し(図3のa2)、基地局2はRL Reconfiguration Rea dyによってその応答を返す(図3のa3)。

[0042]

その後、基地局制御装置3はALCAP手順によって上りはDCH(Dedicate d Channel)用、下りはHS-DSCH用のトランスポートベアラの確立を実施 する (図3のa4, a5)。

[0043]

ネットワーク内部の準備が完了した後に、移動機1に対してはRRC(Radio R esource Control):Radio Bearer Setupメッセージ を送信し、回線交換のベアラを確立させるためのHS-DSCHに関する情報を通知する と同時に(図3のa7)、基地局制御装置3は基地局2に対してRL Reconfig uration Commitを送信し、新しい設定を適用するタイミングを通知する (図3のa6)。

[0044]

その後、移動機1側は、秘匿を適用するための秘匿実施タイミング(COUTN-C Activation Time)及び秘匿のカウンタ初期値(START)を設定して 、RRC:Radio Bearer Setup Completeメッセージによっ て基地局制御装置3に通知する(図3のa8)。ここまでは、通常の3GPPにおいて規 定される動作である。

[0045]

本実施例では、基地局制御装置3が基地局2において秘匿を開始させるために、基地局 2 に対して"秘匿起動"メッセージを送信し、秘匿実施タイミング (COUNT-C A ctivation Time)、秘匿カウンタ初期値(START)、秘匿キー及び秘 匿アルゴリズムを通知する (図3のa9)。この後、基地局制御装置3は移動交換局4に 対して、RANAP:RAB Assignment Responseを返す(図3の a 1 0) 。

[0046]

基地局2の呼制御部23は秘匿機能部21に対して基地局制御装置3から通知された秘 匿パラメータを用いて、秘匿実行を指示する。秘匿機能部21ではスケジューリング部2 4から送信されるRLC-TMの無線ベアラの下りデータに対して秘匿を実施した後に、 無線変調部22に送信を行う。

[0047]

また、秘匿制御においては、秘匿カウンタ(COUNT-C)を秘匿計算の入力として 使用するが、図4に示すように、RLC-TMに対する秘匿カウンタはHFN(Hype r Frame Number) とCFN (Connection Frame Num ber)とによって構成されているため、基地局2側でスケジューリングを行うHSDP Aにそのまま適用させることはできない。

[0048]

本実施例では、図5に示すように、CFNではなく、SFN (Cell System Frame Number counter)を用いている。すなわち、COUNT-Cの32bitのうち、12bitをSFNで構成し、残り20bitをHFNで構成す る。HFNの初期値は秘匿カウンタ初期値(START)で初期化された後、SFN周期 でインクリメントされる。尚、移動機1側においても、無線復調した後に、秘匿の復号化 を行わせる必要がある。

[0049]

このように、本実施例では、基地局2へのHSDPA適用時において、RLC-TMの 無線ベアラに対して秘匿機能を実行することによって、回線交換呼のようなRLC-TM 上の無線ベアラに対してもHSDPAを適用させることができる。

[0050]

また、本実施例では、HSDPA方式を全てのベアラに対して適用させることができる ため、無線リソース(チャネライゼーションコード、パワー)をHSDPA用(例えば、 パケット呼)、非HSDPA用(例えば、回線交換呼)に分割させて割り当てる必要がな くなり、全ての無線ベアラに対して、HSDPAを適用可能とすることができるため、無 線容量を最大限に使用することができる。

【図面の簡単な説明】

[0051]

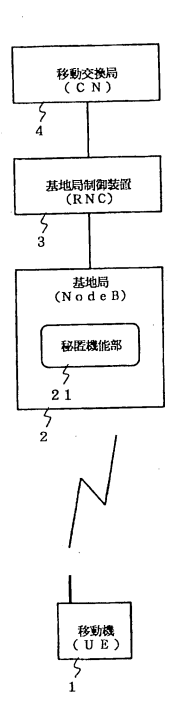
【図1】本発明の一実施例による移動体通信システムの構成を示すブロック図である

- 【図2】図1の基地局の内部構成を示すブロック図である。
- 【図3】本発明の一実施例による移動体通信システムのノード間の動作シーケンスを 示すシーケンスチャートである。
 - 【図4】3GPPで定義される秘匿カウンタ(COUNT-C)を示す図である。
- 【図5】本発明の一実施例による秘匿カウンタ(COUNT-C)を示す図である。

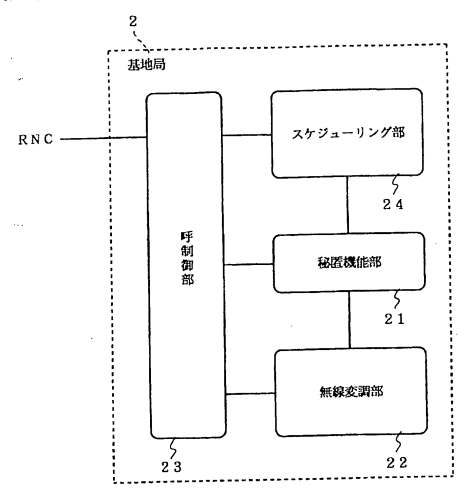
【符号の説明】

- [0052]
 - 1 移動機
 - 2 基地局
- 基地局制御装置 3
- 移動交換局 4
- 秘置機能部 2 1
- 22 無線変調部
- 23 呼制御部
- スケジューリング部

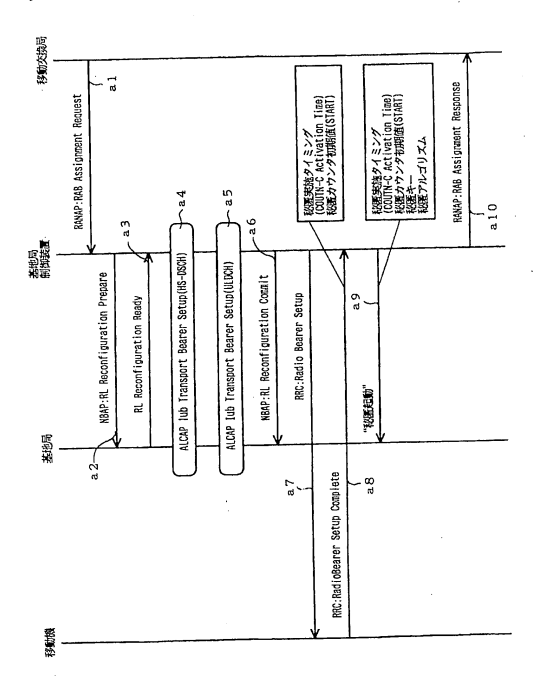
【書類名】図面【図1】



【図2】

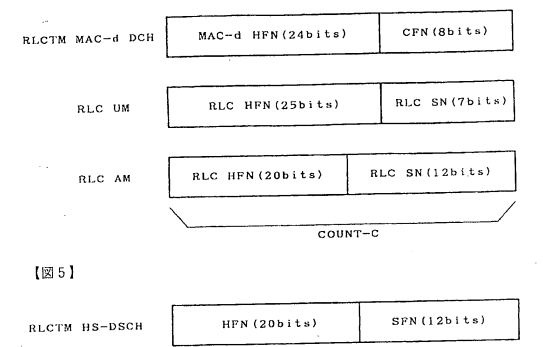


【図3】



ページ: 4/9

【図4】





1/E ページ:

【書類名】要約書

【要約】

回線交換呼のようなRLC-TM上の無線ベアラに対してもHSDPAを適用 【課題】 可能とし、無線容量を最大限に使用可能な基地局を提供する。

呼制御部23は基地局制御装置とのNBAPやALCAP等の制御信号の 【解決手段】 終端を行い、スケジューリング部24、秘匿機能部21、無線変調部22に対して制御を 実施する。スケジューリング部24は下りのユーザデータ転送における時間分割のスケジ ューリングを行う。秘匿制御部21はスケジューリング部24でスケジューリングされた データに対して呼制御部23からの秘匿制御情報を基に秘匿を実施し、無線変調部22に 送信する。無線変調部22は無線変調を行い、移動機に対してデータ送信を行う。

図 2 【選択図】

Best Available Copy



ページ: 1/E

特願2004-085864

出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日

[変更理由]

住 所 氏 名 1990年 8月29日

新規登録

東京都港区芝五丁目7番1号

日本電気株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

№ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.